

Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Acoustique

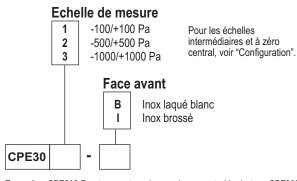


Capteur de pression encastrable **CPE 300**

- Gammes disponibles de 0/+10 Pa à -1000/+1000 Pa (selon modèle)
- Résolution du capteur à 0,1 Pa sur CPE 301 (en option)
- Echelles intermédiaires et à zéro central configurables
- Etalonnage en face avant
- Carte de mesure interchangeable (technologie SPI)
- Affichage alterné de 1 à 3 paramètres
- Entrée capteurs externes KIMO (Classe 200 et 300)
- Sortie 4-20 mA (4 fils) ou 0-10V, RS 232, 2 relais inverseurs 6A/230 Vac
- 2 alarmes visuelles (leds bicolores) et sonores (buzzer 80 dB)
- Diagnostic des sorties
- Communication RS 485 protocole MODBUS (en option)
- Face avant inox brossé ou laqué blanc avec afficheur electroluminescent.

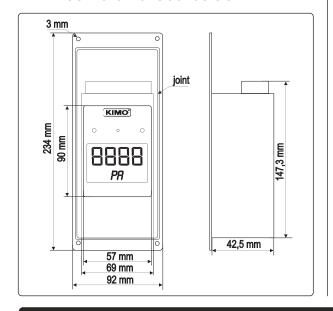
Références

La codification ci-contre permet de construire la référence d'un capteur.



Exemple : CPE302-B est un capteur de pression encastrable de type CPE300, avec une étendue de mesure de -500/+500 Pa et un boîtier inox laqué blanc.

Encombrement du boîtier



Caractéristiques du Capteur

Pression

Etendue de	mesure	voir "Caractéristiques du SPI"
Unités de n	nesure	Pa, mmH₂O, mbar, inWG
Exactitude	s*	± 0,5% de la lecture ± 1 Pa
		\pm 0,5% de la lecture \pm 0,8 Pa (CPE 301 avec
		option 0,1Pa)
Dérive du z	éro	nulle (voir 'autocalibration')
Résolution		1 Pa - 0,1 mmH ₂ O - 0,01 mbar - 0,01 InWG
Auto-calibi	ration	manuelle ou automatique (configurable)
Type de flui	ide	air et gaz neutres
*Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues so réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.		

Caractéristiques du Boîtier

Face avant Boîtier arrière	inox 316L brossé ou inox laqué blanc. Encastré Inox 304L
Encombrement du boîtier Afficheur	voir schémas ci-contre .alpha-numérique électroluminescent (38 x 48 mm) 4 digits x 8 segments (1** ligne : valeur de la mesure) 4 digits x 12 segments (2** ligne : unité de la mesure) vitre de protection en PMMA
Affichage	.de 1 à 3 paramètres en alternance (3 secondes)
Hauteur des caractères	14 mm
Raccords arrière	.cannelés Ø 5,2 mm
Poids	.690g

Caractéristiques du SPI Sonde de Pression Interchangeable



La carte SPI (Sonde de Pression Interchangeable) intègre un élément sensible de type piézorésistif ainsi que son électronique numérique. Ce système, ajusté individuellement, intègre tous les paramètres d'étalonnage. Automatiquement reconnu par le capteur cette carte numérique est totalement interchangeable. Elle facilite grandement la maintenance, le service et l'étalonnage des capteurs sans immobiliser l'ensemble de la chaîne de mesure lors d'interventions.

Echelles intermédiaires ou à zéro central configurables.

Ref. de la sonde	Gamme de Pression
SPI 100	-100/+100Pa
SPI 500	-500/+500 Pa
SPI 1000	-1000/+1000 Pa

L'échelle configurable minimum est de 10% de la pleine échelle.

Température de stockage......-10 à +70 °C

Autocalibration

Les capteurs de pression de la classe 300 possèdent une compensation en température du gain de 0 à 50°C et un processus d'autocalibration qui garantissent dans le temps une excellente stabilité et une parfaite fiabilité de la mesure en basse comme en haute échelle.

Principe de l'autocalibration : le micro-processeur du capteur pilote une électrovanne qui compense les éventuelles dérives de l'élément sensible au cours du temps. La compensation est assurée par l'ajustage permanent du zéro. La mesure de pression différentielle ainsi réalisée est alors indépendante des conditions environnementales du capteur.

Relais et Alarmes

La classe 300 possède 4 alarmes indépendantes et configurables : 2 alarmes visuelles (LED bicolores) et 2 alarmes relais (contacts).

Réglages disponibles :

- 1 ou 2 seuils (haut & bas) par alarme
- la durée de la temporisation de 0 à 60 sec.
- le sens de déclenchement : front montant ou descendant.
- le modes de fonctionnement des relais : sécurité positive ou négative.
- l'activation de l'alarme sonore (buzzer).

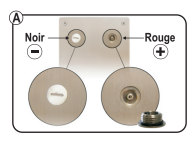
Intégration de la mesure de pression

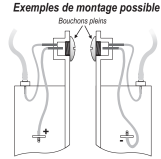
L'élément de mesure de pression de la classe 300 est très sensible et très réactif aux changement de pression. Lors de mesures sur un réseau aéraulique instable, la mesure de pression devient illisible. Le coefficient d'intégration (de 0 à 9) permet alors de lisser la mesure de pression afin d'éviter les variations intempestives et permettre l'exploitation d'une mesure plus stable.

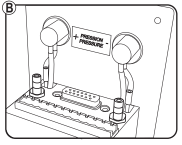
Innovations

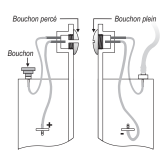
■ Prises de pression modulables

Le capteur encastrable **CPE300** intègre un système de **deux prises de pression modulables** en face avant (A) couplé à deux prises de pression à l'arrière (B). A l'installation, ce système vous permet, par un jeu de bouchons (fournis avec le capteur), de configurer vos prises de pression différentielles.







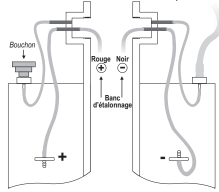


■ Etalonnage en face avant

Ce système innovant vous permet d'isoler les arrivées de pression arrières et d'avoir accès par la face avant directement à l'élément sensible du capteur de

pression. Au moment de l'étalonnage, ce système vous permet, sans rien démonter, de raccorder le capteur encastré à un générateur de pression et à un banc d'étalonnage.

Il est désormais possible d'effectuer un étalonnage directement par la face avant des capteurs encastrables, sans avoir à démonter les capteurs.



Spécifications Techniques

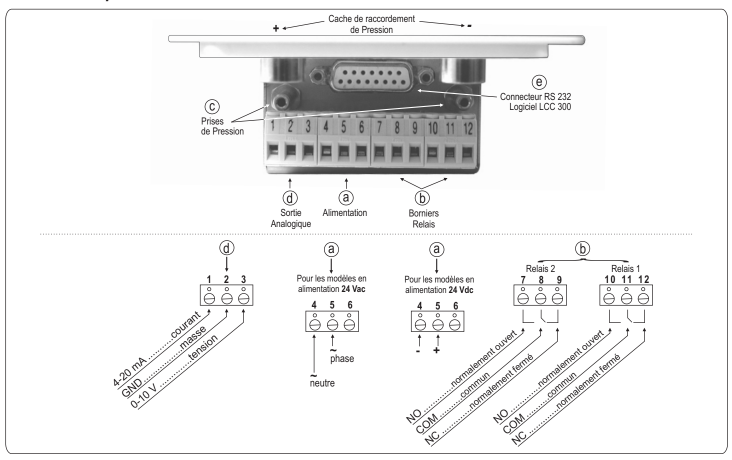
Alimentation	24 Vac / Vdc ±10%		
Sortie	.1 x 4-20 mA ou 1 x 0-10 V (4fils) charge maximale : 500 Ohms (4-20 mA) charge minimale : 1 K Ohms (0-10 V)		
Isolation galvanique	sur la sortie		
Consommation	5 VA		
Relais	2 relais inverseurs 6A / 230 Vac		
Alarmes visuelles	2 leds bicolores		
Alarme sonore	buzzer		
Compatibilité électro-magnétiqueEN 61 326			
Raccordement électrique	bornier à vis pour câbles Ø 1.5 mm² maxi		
Communication RS485	.numérique : protocole Modbus RTU vitesse de la communication		

Communication RS 232numérique : ASCII, protocole propriétaire

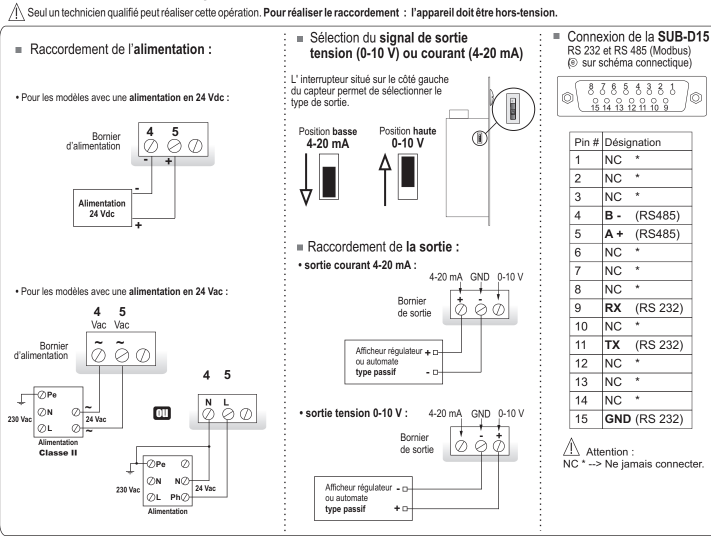
configurable de 2400 à 115200 Bauds

Température d'utilisation (boîtier).....0 à +50°C
Température de stockage-10 à +70°C
Environnementair et gaz neutres

Connectique



Raccordements électriques - suivant norme NFC15-100



Communication numérique

Communication RS 232

- La liaison RS 232 permet au CPE 300 de lire et d'afficher en alternance (toutes les 3 secondes) 1 ou 2 paramètres de mesure provenant d'un autre capteur KIMO de la classe 200 ou 300. Avantage: Votre CPE 300 centralisera, en plus de la pression, des mesures de température et d'humidité d'un TH200, par exemple.
- La communication RS232 permet également de configurer l'appareil, via le logiciel LCC300.
- Cordon de liaison RS 232 disponible lg. 2 m, 5 m ou 10 m maximum.

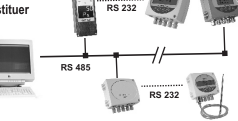


RS 485 Protocole Modbus

Les capteurs de pression CPE 300 offrent la possibilité de constituer un réseau de capteurs fonctionnant sur un bus de terrain RS 485 ou de les

intégrer dans un

réseau existant.



- Lorsqu'un capteur de la classe 200 ou 300 est connecté à un CPE 300 (voir RS 232), toutes les informations lues et mesurées pourront être transmises à l'automate via la RS 485, et cela **avec une seule adresse pour les deux capteurs.**
- La communication numérique RS 485 est un réseau 2 fils sur lequel les capteurs sont connectés en parallèle. Ils dialoguent avec un automate ou un enregistreur maître grâce au protocole de communication Modbus RTU. De la même façon que l'on configure le CPE300 avec le clavier en façade, le Modbus permet de multiples possibilités de configuration à distance : mesurer de 1 ou 2 paramètres, visualiser l'état des alarmes...

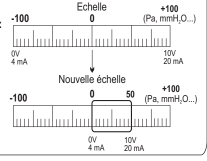
Configuration

La classe 300 vous permet de configurer en toute liberté l'ensemble des paramètres gérés par le capteur : les unités, les échelles de mesure, les alarmes, les sorties, les voies ... grâce à différents procédés.

- Par télécommande (en option)
 Pour les modèles difficiles d'accès ou distants, identique à la configuration par clavier. Voir notice de configuration.
- Par logiciel (en option)
 Configuration plus souple grâce au logiciel. Voir notice du LCC300.
- Par Modbus (en option) Configuration à distance de tous vos paramètres via votre logiciel de supervision ou d'acquisition.

Sorties analogiques configurables
Echelle configurable selon vos besoins :
les sorties sont automatiquement
ajustées à la nouvelle échelle.

Echelle à zéro central (-50/0/+50 Pa), à zéro décalé (-30/0/+70Pa) ou échelle standard (0 /+100 Pa) vous pouvez configurer vos propres échelles intermédiaires selon vos besoins entre 10% et 100% de la pleine échelle. L'échelle configurable minimum est de 10% de la pleine échelle.



Etalonnage

Etalonnage et ajustage sur site :

L'interface de configuration professionnelle permet, à l'aide d'un banc d'étalonnage de pression dynamique Kimo d'ajuster et d'étalonner vos capteurs sur site ou en laboratoire.





Diagnostic des sorties :

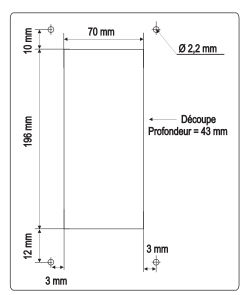
Cette fonction permet de vérifier sur un multimètre, sur un régulateur/afficheur, ou sur un automate le bon fonctionnement des sorties. Le capteur va générer une tension de 0 V, 5 V et 10 V ou un courant de 4 mA, 12 mA et 20 mA.

Certificat:

- Les capteurs de la classe 300 sont livrés avec certificat individuel d'ajustage et peuvent être livrés avec certificat d'étalonnage en option.
- Les éléments sensibles SPI (sondes de pression interchangeables) sont livrés avec un certificat d'ajustage.

Montage

Pour réaliser un montage mural, faire une découpe dans le mur de dimensions 196 x 70 mm. Percer 4 trous autour de la découpe comme indiqué ci-dessous. Insérer le capteur dans le mur, puis le fixer avec les 4 vis fournies.



Entretien

Evitez tous les solvants agressifs. Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits) protéger l'appareil et les sondes.

Options

- Sortie numérique RS 485 Protocole Modbus
- Logiciel de configuration LCC 300 avec cordon RS 232
- Télécommande infrarouge de configuration
- Certificat d'étalonnage
- Résolution du capteur à 0,1 Pa (CPE 301)

Accessoires (en option)

- Raccords coulissants
- Prises de pression
- Presse étoupe
- Passage de cloison

Tube cristal

www.kimo.fr

BORDEAUX (siège social) Tél: 05 53 80 85 00 Fax: 05 53 80 16 81 **PARIS Tél**: 01 60 06 14 72 **Fax**: 01 64 80 46 15

LYON Tél: 04 72 15 88 72 **Fax**: 04 72 15 63 82

RENNES Tél: 02 99 54 77 00 **Fax**: 02 99 54 77 09

LILLE Tél: 03 20 90 92 95 Fax: 03 20 90 92 99 **AIX EN PROVENCE Tél**: 04 42 97 33 94 **Fax**: 04 42 97 33 98

